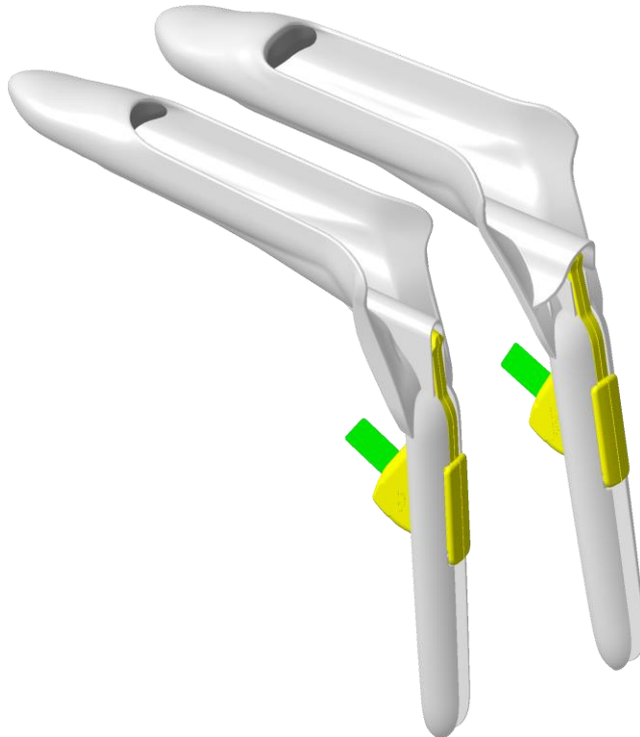




THD SURGY LIGHTSCOPE STERILE



Utilizzo

L'anoscopio THD SURGY LightScope è un dispositivo medico STERILE e MONOUSO indicato per l'analisi e gli interventi sul canale anrettale.

Descrizione Generale

L'anoscopio THD SURGY LightScope combina in un unico dispositivo monouso un pratico e leggero anoscopio ed una potente fonte luminosa integrata a LED, per avere una visione chiara e dettagliata della zona di ispezione.

L'anoscopio THD SURGY LightScope è pronto all'uso e non necessita di altre attrezzature per l'utilizzo. La fonte luminosa si attiva con la semplice estrazione di una linguetta.

Caratteristiche

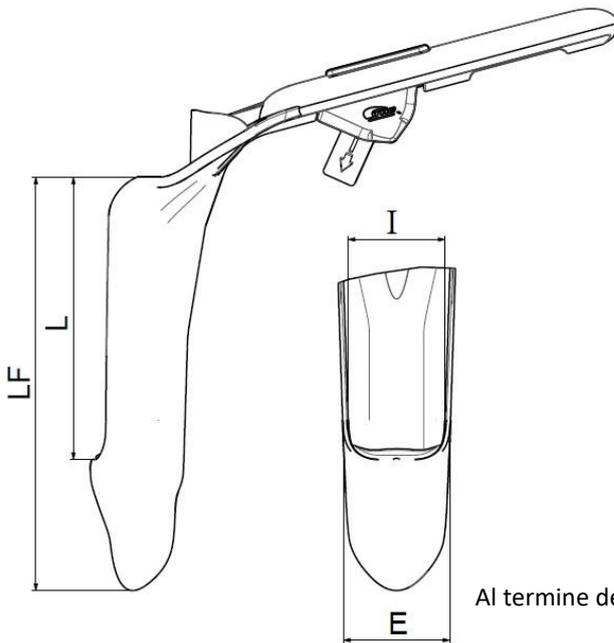
- Realizzato in Policarbonato di grado medicale
- Conforme ai requisiti di biocompatibilità stabiliti dalla ISO 10993
- **Autoilluminante con luce stabilmente integrata nel dispositivo**
- Profilo inserimento atraumatico
- Estremamente compatto
- Pronto all'uso
- Leggero (40 g)
- Sterilizzato ad Ossido di Etilene
- Dispositivo CE di Classe I
- Confezionato singolarmente
- Latex Free





Vantaggi:

- dispositivo sterile
- non richiede una fonte luminosa aggiuntiva
- non richiede una preparazione prima dell'uso
- elimina il rischio di contaminazione incrociata
- ingombro ridotto, facilità di manovra
- mini-invasivo, atraumatico



	Surgy mini	Surgy Maxi
E	27 mm	32 mm
LF	122 mm	122 mm
I	23	28
L	85	85

Al termine dell'utilizzo smaltire gli anoscopi THD SURGY LightScope come rifiuto ospedaliero secondo le leggi vigenti.



Nel caso l'anoscopio debba essere smaltito prima dell'utilizzo (ad esempio perché danneggiato) non smaltire nei rifiuti generici. Contiene componenti elettrici.

THD Surgi LightScope Sterile				
Cod.	Q.tà	Denominazione	N° RDM	CND
800124	10	THD Surgy Mini LightScope sterile	2558194	G02060301
800125	10	THD Surgy Maxi LightScope sterile	2558202	G02060301